Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/507,306

10/507,30 Examiner

Stephone B. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZIMMERMANN ET AL.

Art Unit

2878

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
o	Objected	

Cla	aim	Date							Claim Date									ſ	Claim Date														
<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>		<del>                                     </del>	I -		ri											ı						ΠĪ				$\neg$	$\dashv$						
Final	Original	3/30/06									Final	Original											Final	Original									
	1	V	<u> </u>			L.		Ц	_	$\dashv$		51		┡			_		4	$\dashv$	4	-		101			_				-	$\dashv$	$\dashv$
	2	<u> </u>	Н	-	-	-		H	Н	$\dashv$	-	52		⊢	Н		$\dashv$	$\dashv$	-	-+		}		102		$\dashv$	Н		-	Н		$\dashv$	$\dashv$
		H	H	Н		_	_	$\vdash$	-	-	-	53		┼	Н	-	$\dashv$	-	-	-	႕	}			$\dashv$	$\vdash$	_			-	4	$\dashv$	$\dashv$
	3	╀	⊢	Н	_	_	_			$\dashv$				├-	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	}		103	$\dashv$	-	_	_		-	-	$\dashv$	$\dashv$
	4	Н	-	Н					_		<u> </u>	54		⊢	H	_	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		ļ		104	$\dashv$	-	_			$\dashv$	-	-	
	5	╀	┡	Ŀ	_			_		_	<u> </u>	55		-	Н	_	_	_	-		-1	- }		105			_	_	_		-	$\dashv$	4
<u> </u>	6	Н	<u> </u>	Ш	_				_	_	<u> </u>	56		<u> </u>	Н	$\dashv$			-		4	}		106	_	_	_	_	-	-	_	4	-
	7	Н	┡	Ш	$\vdash$	_				_		57		1	Ш	$\dashv$	-	_		$\dashv$	4	ŀ		107	_	_		-	_	_	-	-	4
	8	Ц	_	Ш	L.			Ш	Ш			58	+	<u> </u>	Ш		_		_	_	_	ļ		108	-	_			$\Box$		-	$\dashv$	$\dashv$
	9	Н	╙	Щ	_	_	_	Ш	Ш		<u> </u>	59		1	Ш	$\dashv$	_	_		_		ļ		109	_				_	_	_		4
	10	Ш	<u> </u>	Ш	L.	L						60		<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\dashv$		_	_	_	ļ		110	$\Box$	$\Box$				$\Box$	4	$\dashv$	_
	11	1	<u> </u>	Ш	Щ.	Щ			Ш	_	<u> </u>	61		<del> </del>	Ш		$\Box$	_	_	$\dashv$	4	-		111	_	Ш	Ш		$\Box$	Ш	_	_	_
	12	Ц.	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	L		Ш	$\dashv$	<u> </u>	62		↓_	Ш		$\sqcup$	_		$\dashv$	_	ļ		112	_	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	_	_	_
<u> </u>	13	1	$\perp$	Щ	L_			Ш	Щ		<u> </u>	63		<b>_</b>	Ш			_	_	_		ļ		113	_	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	_	_	$\dashv$
	14	Ľ,	1_	Щ	L_	<u> </u>	_		Ш	_	_	64		$\vdash$	Ш	$\square$		_	_	_	_	ļ		114	_		Ш			$\Box$	_	$\dashv$	4
	15	V	_	Щ	L.	Щ.	Ш		Ш	Щ		65		ऻ	Ш	$\sqcup$	$\Box$	_	_	4	_	ļ		115		$\sqcup$	Ш		$\Box$	Ш	_	_	_
<u> </u>	16	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		66		$\vdash$	Щ	_			_	_	_	ļ		116			Ш		$\sqcup$	$\sqcup$	4	_	_
	17	L	<u> </u>				$\vdash$				<u> </u>	67		╙	Ш			_	_	_	_	-		117		$\Box$	Щ					$\dashv$	_
	18						Ш	$\Box$	Ш			68		L	Ш			_	_	4	_	ļ		118							]	_	_
	19	_	L	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Щ		<u> </u>	69		L	Ш			_	_	_	_	ļ		119	$\Box$						_	4	_
<u> </u>	20			Ш		_						70	1	ļ.,	Ш			_	_	_	_	ļ		120	_							4	_
	21	_	L	L			_	Щ	Ш	_	<u> </u>	71	4	ļ				_	_			-		121	_				Ш	$\dashv$	_		_
	22	L	<u> </u>								<u> </u>	72		_	Ш					_		ı		122						_		_	_
	23	L			_						<u> </u>	73						_	_	_	_	ļ		123								_	_
	24	_	L	_						_	L.	74		_				_	_	_	_			124						_	_	_	_
	25	$oxed{oxed}$	L			_			Ш		ļ	75		┞				_	_	_	_	ļ		125	_				$\Box$			4	4
	26		_					oxdot	Ш	Щ	ļ	76		╙					_		_	ļ		126					Ш			4	4
	27		_					Щ	Ш	_	<u> </u>	77		1					_	_	4	ļ		127	_				Ш	Щ	_	-	_
	28	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ц.			Ш	_		78		1_			_	_	_	_	_	ļ		128	_				Щ	Щ		_	_
	29		上	_	_	L	L	L		Щ	ļ	79		↓_			_	_	_	_	4	ļ		129	_	$\Box$		_		_	_	4	4
	30	L	┖		_	_		┖		Ш		80		╙					_	_	4	J		130								_	4
	31	_	<u> </u>		_	L	L_	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	_	81		_				_	ļ	_	ᆚ	ļ		131			Щ		Ш				_
	32	_	oxdot	$oxed{\Box}$			<u> </u>	L	Ш	Ш		82		<u> </u>	L		Щ	_	_	_		ļ		132	_		Ш		Щ			_	_
<u> </u>	33	L_	$\vdash$			Ш	<u> </u>	Ш	$\Box$	Ц	$\vdash$	83		↓_	_		$\square$	_	_	_	_	ļ		133		Щ	Щ	Щ	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\dashv$
L	34	_	ऻ_	_		<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	L	Ц	_	84		$oxed{\bot}$	$\vdash$		Ш	_			_			134		$\vdash$		Щ	$\Box$	$\square$	$\dashv$	_	_
	35	$oxed{oxed}$	$\perp$			_	L	oxdot		Ш	<u> </u>	85		igspace				_			_	-		135		Ш		Ш	Щ	Ш	$\perp$	_	$\dashv$
	36	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		Щ	_	86		↓_	$\vdash$	Ш	Ш	_	_	_	_	ļ		136	Щ	Щ	Щ	Щ	Щ	<b></b>		4	_
	37		_	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь	L_	_	Ш	<u> </u>	87		ļ	_	Ш	Ш	_	_	_	_	- 1		137	$\Box$	_	<u> </u>	Щ	$\square$		_	_	_
<u> </u>	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>		Ш	_	88		1	<u> </u>	Ш	Щ	_	_	_	_	ļ		138		Ш		<u> </u>	Ш	$\square$	$\dashv$	4	$\dashv$
	39	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	89		ـــــ	<u> </u>	Ш	Ш	_		_	ᅴ	ļ		139		<u> </u>	L_	$\vdash$	Щ	Щ	$\dashv$	_	_
	40	L.	_	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	Ш	_	90		4_	L	$\Box$				_		ļ		140			<u> </u>	Ш	Ш	Щ	$\Box$	_	_
<u> </u>	41	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	91	4	1_	L_	Ш	Ш		_	_	_			141			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	Ш			_	_
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш	<u> </u>	92	4_	↓_	$\vdash$	Ш	Ш		_	_	_			142	$\Box$	_	_	_	Щ	$\sqcup$		_	_
	43	<u>L</u> .	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	93		╀		$\square$	Ш	_	_	_	_			143			_	<u> </u>	$\sqcup$		_	_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	_	94		1	L	Ш	Ш	_	_	_	_			144	Щ	L	_	ļ	Щ			_	_
	45	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	95		上	_	Ш	Ш	_			_	ļ		145	Щ	<u> </u>		_		Ш		_	_
	46		$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	$\square$	<u> </u>	96		丄	<u> </u>	Ш	Ш			_	_	ļ		146	Ш	<u> </u>			Щ	Ш		_	$\dashv$
	47		_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	97	$\bot$	$\vdash$	L.	Ш	Ш			_	_	ļ		147	Ш		Ш	L			$\Box$		$\dashv$
	48	乚	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Ш		98	_	1_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		_	_	_	ļ		148			Ш	L.	Щ	Ш			凵
L	49	ota	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ц		99	_	1_	_	Ш	Ш				_	ļ		149		L	L	L	Ш		Щ		_
	50	L.						<u> </u>			1.	100	)	1	1							Į		150								. 1	